Inde	ex of	Clair	ms

Appli	cation	ı/Con	trol	No.
-------	--------	-------	------	-----

10/644,749

Examiner

Kenneth Thompson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIVINGSTONE, JAMES I.

Art Unit

3672

	<b>√</b>	Rejected
į	II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	_				Date	-			
Final	Original	11/3/05								
	1	J								
	-	Y	-	_	-		Н			Н
	~	H	$\vdash$		_	⊢		_	<u> </u>	H
	3	Н-	_	_			_	_	_	$\vdash$
	1 2 3 4 5	Щ.		_						
	5	<u>I</u>				$ldsymbol{le}}}}}}}$	Щ			
	6									Ш
	7	1								
	8 9	П								
	9									
	10	十	_							П
	11	1	Н		-					Н
	12	$\mathbf{H}$		-	-	-	$\vdash$	-		$\dashv$
<b>-</b>	13	+		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
	13	╫	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	$\vdash\vdash$
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	╫	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	Н
	15	╢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
L	16	1	$\vdash$		Ш	_			L	Щ
	17	Щ				_				Щ
	18	$\perp$								
	19									
	20	П								
	21									
	22	1							_	П
	22 23									П
	24						Г		Н	П
	25	-	_	$\vdash$			$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	25 26	-			_	$\vdash$	_	_		Н
	27	<del>    -</del>		-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
	20	H		$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	-	Н
	27 28 29	╫	_			-	├	_	$\vdash$	Н
-	29	₩		-		H	_	-	<u> </u>	Н
<u> </u>	30 31	1		_	_	_	Ŀ			Н
	31	1			Ш					Ш
	32	Щ								Ш
	33 34	Щ					L_			Ш
	34	$\coprod$	oxdot	Ш			L			
	35	Ш					L			
	36 37									
	37	П								
	38	П								
-	39	П	Γ			Ι				
	40	1			<u> </u>	T				
	41	1	T	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Ι_	$\vdash$	$\vdash$	М
	42	H	t	$\vdash$	_	$\vdash$				Н
	43	#	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
<del> </del>	44	+	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
<b></b>	45	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b></b>		╫	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	Н
<u> </u>	46	╀	$\vdash$	⊢	├	-	├-		-	$\vdash$
<b> </b>	47	₩.		<u> </u>	<b>⊢</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	$\sqcup$
<u> </u>	48	$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l —	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	Ш
<u> </u>	49	垬	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
1	50	1	1	l	l	ı	l .	1	l	ıl

Cla	aim	Ι_				ate	<del>-</del>			
Final	Original	11/3/05								
	51	1								
	52									
	52 53									
_	54	H	_		$\neg$					
	54 55	Н			$\dashv$	_		$\neg$	_	_
	56	$\mathbf{H}$		-	$\vdash$			$\dashv$	-	_
	57	H			$\vdash$			$\vdash$		
	58	1	<u> </u>	-	$\dashv$			-	_	_
-	50	<u> </u>		_				-		
	59	-		_						
	60	<u> </u>							_	_
	61	<u> </u>						_	_	_
<u> </u>	62	<u> </u>		$\vdash$						_
	63	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>				$\square$		
	64	<u> </u>	<u> </u>	_						
	65	<u> </u>			Ш					
	66	L		_	Щ	·	_			
<u> </u>	67				Ш		_	_		
	68									
<u> </u>	69	<u> </u>	$oxed{oxed}$			Щ				
	70	<u> </u>		_						
	71 72	<u> </u>								
	72	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	73									
	74	_								
	75	<u> </u>	_							
	76	_			Ш					
	77	L	_							
	78	_		L		_				
	79		_	_						
	80	L								
	81	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_				
	82 83		<u> </u>							
	83	<u> </u>	_		Щ					
	84	<u> </u>	_							
	85		<u> </u>	匚		$oxed{oxed}$				
<u></u>	86	L_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$			L		<u> </u>	
	87	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш.	L			
	88	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			L			
	89		_		Щ	Ш		L		
	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.		Щ	<u> </u>	_
	91	_	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	92	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L.				
	93	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Щ	<u></u>	L
	94	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		Ш		
	95	L_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	Щ	<u> </u>	
ļ	96	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	L.,	$\vdash$		Ш		
ļ	97	$\vdash$	<u> </u>	ļ			_	<u> </u>	_	
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	99	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L.

Cla	aim	Date								
				П	ΠĬ					$\sqcap$
a	Original									
Final	rig									
	0									
	101		_		_	_	_			$\vdash$
	102	-			_	_				
	103			Н		_				Ħ
	104	_	_							$\vdash$
	102 103 104 105 106			$\vdash$		_	_		_	$\neg$
	106									
	107									
	107 108									
	109		-							П
	110					$\vdash$	•			
	110 111				$\Box$					$\sqcap$
	112				Г					П
	113									П
	112 113 114 115 116 117					Г				
	115									
-	116					Г				
	117					_				
	118								_	$\Box$
	118 119					_		$\overline{}$	_	
	l 120				Т	T	П			П
	121 122 123				$\vdash$	$\vdash$				П
	122									
	123					$\vdash$				П
	124				_	_				П
	125									
	124 125 126 127 128 129 130					$\vdash$				
	127				_	$\Box$				
	128					Г				
	129									
	130									
	131									
	132									
	132 133		Г	Г	Г					П
	134									
	135									
	135 136									
	137 138								Ĺ	
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144								L	
	145									
	146				L					
	147									
	148									
	149									
	150			$\Gamma$	Е					
							_		_	